

检验检测机构资质认定  
标准（方法）变更备案表

检验检测机构名称		贵州省分析测试研究院			
		2025 年 07 月 15 日			
证书编号		222420161855	有效期限	2028 年 04 月 01 日	
联系人		郑美娟	手机	18275281857	
通信地址及邮编		贵州省贵阳市白云区白沙路 388 号 550014			
序号	类别 (产品/项目/参数)	已批准的标准 (方法) 名称、 编号 (含年号)	变更后的标准 (方法) 名称、 编号 (含年号)	限制 范围	变更内容
二 /8/ 8.4	钢结构 /钢结构焊缝质量 /渗透检测/PT	《无损检测 渗透检测 第 2 部分: 渗透材料的检验》 GB/T 18851.2-2008	《无损检测 渗透检测 第 2 部分: 渗透材料的检验》 GB/T 18851.2-2024	/	1. 仅标准年代号更新; 2. 更改了范围; 3. 更改了表 1 中渗透剂种类表述, 删除了各类方法去除剂的具体种类, 增加了无显像剂种类; 4. 增加了渗透基线灵敏度规定; 5. 增加了产品族灵敏度规定; 6. 增加了超低灵敏度的灵敏度等级分类规定; 7. 更改了两用产品族灵敏度等级规定; 8. 更改了型式检验的检验实验室规定; 9. 更改了过程和控制检测方法规定; 10. 删除了过程控制检测报告要求; 11. 增加了渗透材料和/或产品族检验的灵敏度检验规定; 12. 更改了表 4 中显像剂的性能规定, 增加了检验方式; 13. 删除了表 5 中 C 方法的灵敏度等级; 14. 更改了表 6 中去除剂的规定; 15. 更改了 I 型渗透剂灵敏度定量评价的规定; 16. 更改了表 9 中确定着色渗透剂灵敏度等级的规定; 17. 更改了可水洗性的规定; 18. 更改了容水率检验方法规定, 增加了容





					水率计算公式; 19.更改了腐蚀性检验要求规定; 20.更改了高温钛应力腐蚀检验规程要求; 21.更改了包装和标识规定; 22.删除了“过程控制检验”; 23.该项变更不涉及实际检测能力变化。
— /1/ 1.2	见证取样 /水泥 /凝结时间	《水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法》 GB/T 1346-2011	《水泥标准稠度用水量、凝结时间与安定性检验方法》 GB/T 1346-2024	/	1.标准年代号和标准名称发生变更; 2.增加了“术语和定义”; 3.更改了净浆装模完成时间和操作步骤要求; 4.更改了标准稠度用水量测定法(代用法)的操作时间要求; 5.更改了试件的制备操作描述; 6.更改了维卡仪测定凝结时间方法的操作要求; 7.更改了雷氏法安定性测定的要求; 8.增加了“若在湿气养护期间观察到雷氏夹试件异常时,终止试验”的要求及煮沸前雷氏法安定性的合格性判定; 9.增加了“若在湿气养护期间观察到试饼有明显裂纹,终止试验”的要求; 10.增加了试饼法安定性煮沸前对试样合格性的判定; 11.该项变更不涉及实际检测能力变化。
— /1/ 1.3	见证取样 /水泥 /安定性				
— /1/ 1.13	见证取样 /水泥 /标准稠度用水量				
— /6/ 6.11	见证取样 /混凝土外加剂 /凝结时间(差)				
十 /33/ 33.7	结构胶 /混凝土结构工程用结构胶 /拌合物凝结时间				
二 /32/ 32.1	建筑材料及构配件 /瓦/墙板(参数) /吸水率	《纤维水泥制品试验方法》 GB/T 7019-2014	《纤维水泥制品试验方法》 GB/T 7019-2024	不做冻融后强度保留率	1.仅标准年代号更新; 2.更改了部分术语和定义; 3.增加了试验条件; 4.更改了抗冻性试验起始时间点,增加了冻融后强度保留率; 5.该项变更不涉及实际检测能力变化。
二 /32/ 32.4	建筑材料及构配件 /瓦/墙板(参数) /抗冻性能/抗冻性				
自我承诺		本次变更不涉及实际能力变化,本机构承诺已具备新标准(方法)所需相应资质认定条件,并对承诺的真实性负责。 <div> (印章)</div> <div>备案日期: 2025年07月15日</div>			

注: ①“序号、类别”应与《证书附表》一致;

②如标准(方法)仅为年号、编号变化,或变更的内容不涉及实际检验检测能力变化,可填写此表。